

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ABCF3



Numéro de catalogue: 15984-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15984-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8787

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009253

Identification du gène (NCBI):

55324

Nom complet:

ATP-binding cassette, sub-family F (GCN20), member 3

MW calculé

709 aa, 80 kDa

MW observés:

80 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

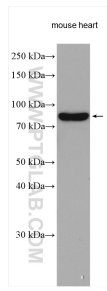
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Mouse heart lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15984-1-AP (ABCF3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.